



## 10課 ようご と ぶん

## Unidad 10 Palabra y Frase

ようご	Palabra
しょうすう	número decimal
いみ	significado
かんたんな	fácil
なおしかた	modo (manera) de convertir / transformar
やりかた	modo / manera / método

٨٠٠٤.	Frase
ぶんすうを しょうすうに なおしましょう。	Vamos a convertir un número fraccionario en un número decimal.
0.3は 0.1が 3 こ という いみです。	"0,3" significa que hay 3 "0,1" (que "0,1" se multiplica por tres).
かんたんな なおしかたが あります。	Hay una manera más fácil de hacer la conversión.
おなじ やりかた	el mismo modo / la misma manera



## ぶんすうと しょうすう

分数を小数で表わす方法を知る。

1

3mの テープを 5とうぶんしました。

1 ぽんの ながさは なんmですか。

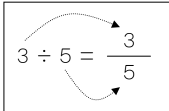
3 m

? m

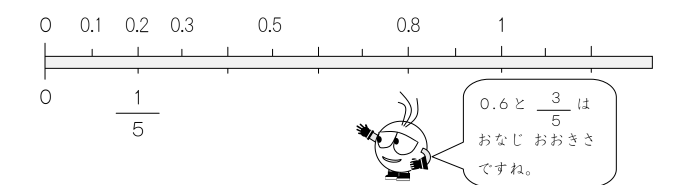
(しき) 3÷5=

(c.t.z) (c.t.z) (c.t.z) (c.t.z) (c.t.z) (c.t.z) (c.t.z)

0.6 5) 30



 $0.6 \,\mathrm{ml}$  どこですか。 $\frac{3}{5} \,\mathrm{ml}$  どこですか。



9

分数を小数で表わす方法に慣れる。

<u>2</u> を しょうすうに なおしましょう。

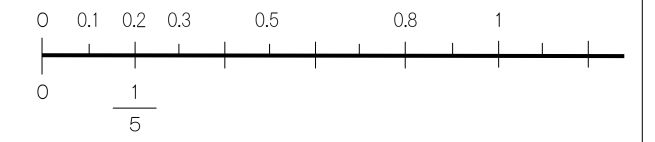
$$\frac{2}{5} = 2 \div 5$$

 $2 \div 5 = 0.4$ 



(うえ)÷(した)のけいさんをすると、しょうすうになおす

 $\frac{2}{5}$  は どこですか。 0.4 は どこですか。



つぎの ぶんすうを しょうすうに なおしましょう。

★しょうすうの けいさんが むずかしいときは、 でんたくを つかってもいいです。

$$\bigcirc \frac{2}{4} = \boxed{\dot{\div}}$$

$$2 \frac{4}{5} = \div$$

0.3を ぶんすうに なおしましょう。

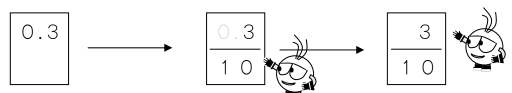
- $0.12 \frac{1}{10} \text{ d.} \text{ sat } \text{state}$
- 0.3は「0.1が 3こ」といういみですから、

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{10} & \text{if } 3 & \text{if }$$

$$0.3 = \frac{3}{10}$$

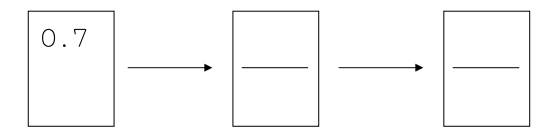


r かんたんな なおしかたが あります。



まず、したに 10をかきます。つぎに、0.3の0と・を とります。

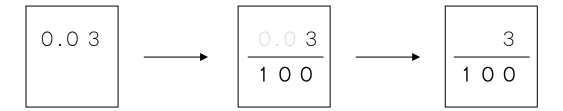
この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおしましょう。



小数を分数で表わす方法を知る~②分母が100

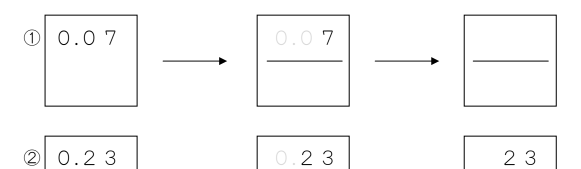
4

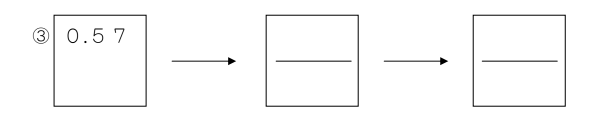
0.03も おなじ やりかたで しょうすうに なおすことができます。



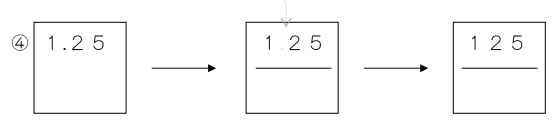
したに 100をかきます。 そして、0.03の 0.0を とります。

この やりかたで、つぎの しょうすうを ぶんすうに なおしましょう。





Oでは ないので、 . だけを とります。....



5

□に はいる かずは いくつですか。

$$4 \div 1 = 4 \qquad \qquad 4 \div 1 = \frac{\square}{\square}$$

つぎの □に はいる かずは いくつですか。